mato



Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, Aggregat

Druckübersetzung 1:55,

Fördermenge bei freiem Auslauf ca. **1.100 g/min.,** max. Betriebsdruck 425 bar, Fettanschluss R1/4", Saugrohr-Ø 40 mm,

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

Version 2023

pneuMATO 55, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm
pneuMATO 55, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm
pneuMATO 55, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm

34 102 78
34 102 92

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6, R1/4", Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole **mit Lineardrehgelenk** und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Fettfolgekolben

und Schraubdeckel S mit seitl. Stellschrauben
pneuMATO 55. stationär f. 10 kg Fetteimer. Innen-Ø 215-

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 103 60
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 69
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 68
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 105 75
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 67
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 66
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 107 80

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,

jedoch mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 103 77
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 83
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 82
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 106 36
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 81
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 42
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 109 71

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,

jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, stationär f. 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 103 84
pneuMATO 55, stationär f. 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 104 90
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø265-285 mm*	34 105 99
pneuMATO 55, station.f.18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø285-305 mm	34 106 43
pneuMATO 55, stationär f. 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 106 98
pneuMATO 55, stationär f. 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 107 59
pneuMATO 55, stationär f. 200 kg Fässer, Innen-Ø 550-590 mm	34 109 88

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, stationär

für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde

wie oben beschrieben,

jedoch inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (Jet 2000)

pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 3,5 m Abschmierschlauch	34 106 05
pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 6,5 m Abschmierschlauch	34 106 12
pneuMATO 55, stationär "JOKEY" mit 10 m Abschmierschlauch	34 106 29



Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53





Hochdruckabschmiergeräte, pneumatisch

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar

mit 3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

3,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN 6, Anschlussgewinde R1/4", Druckluftaggregat, Hochdruckabschmierpistole **mit Lineardrehgelenk** und Düsenrohr mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück, Fettfolgekolben, Staubschutzdeckel und stabilem Fahrwagen

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 08
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 03
pneuMATO 55, fahrb. f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 00
pneuMATO 55, fahrb. f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 24
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 00
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 06

Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar

mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,

jedoch mit 6,5 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 15
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 10
pneuMATO 55, fahrb. f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 17
pneuMATO 55, fahrb. f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 55
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 17
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 37

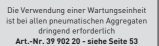
Druckluftschmiergerät pneuMATO 55, fahrbar

mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6

wie oben beschrieben,

jedoch mit 10 m Hochdruckabschmierschlauch DN6, R1/4"

pneuMATO 55, fahrbar für 10 kg Fetteimer, Innen-Ø 215-230 mm	34 110 22
pneuMATO 55, fahrbar für 15 kg Fetteimer, Innen-Ø 255-282 mm	34 115 27
pneuMATO 55, fahrb. f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 265-285 mm*	34 118 48
pneuMATO 55, fahrb. f. 18/20 kg Fetteimer, Innen-Ø 285-305 mm	34 118 62
pneuMATO 55, fahrbar für 25 kg Fetteimer, Innen-Ø 300-335 mm	34 125 24
pneuMATO 55, fahrbar für 50 kg Fetteimer, Innen-Ø 355-387 mm	34 150 44







2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 5

Hochdruckabschmiergeräte, manuell und pneumatisch

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Druckluftschmiergerät pneuMATO 75, Aggregat

Druckübersetzung 1:75,

Fördermenge bei freiem Auslauf 500-600 g/min.,

max. Betriebsdruck 580 bar, Fettanschluß R1/4",

Saugrohr-Ø 40 mm;

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2,

bedingt möglich bis NLGI-Klasse 3

Die Verwendung einer Wartungseinheit ist bei allen pneumatischen Aggregaten dringend erforderlich Art.-Nr. 39 902 20 - siehe Seite 53



pneuMATO 75, Aggregat für 10-25 kg Fetteimer, Saugrohr 495 mm pneuMATO 75, Aggregat für 50 kg-Fetteimer, Saugrohr 690 mm pneuMATO 75, Aggregat für 200 kg-Fett-Fässer, Saugrohr 885 mm

34 104 07 34 104 21 34 104 45

Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser

Hochdruck-Abschmiergerät zum direkten Abschmieren aus Standard-Fettgebinden über 2, 0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Schraubdeckel mit seitlichen Stellschrauben, Fettfolgekolben, Saugrohr-Ø 40 mm

Arbeitsdruck: 400 bar / 1,6 ccm/Hub für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

Bucket Greaser BG 5-s f. 5 kg	Innen-Ø 165-200 mm	33 805 71
Bucket Greaser BG 10-s f. 10 kg	Innen-Ø 215-230 mm	33 810 80
Bucket Greaser BG 15-s f. 15 kg	Innen-Ø 255-282 mm	33 815 92
Bucket Greaser BG 18-s f. 18/20 kg	Innen-Ø 265-285 mm *	33 818 82
Bucket Greaser BG 20-s f. 18/20 kg	Innen-Ø 285-305 mm	33 818 37
Bucket Greaser BG 25-s f. 25 kg	Innen-Ø 300-335 mm	33 825 82
Bucket Greaser BG 50-s f. 50 kg	Innen-Ø 355-387 mm	33 851 70

Hochdruck-Abschmiergerät Bucket Greaser

für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde

wie oben beschrieben,

jedoch inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels am JOKEY-Gebinde (Jet 2000)

Bucket Greaser BG 18-d für 18/20 kg JOKEY-Kunststoffgebinde 33 819 50

Fußhebelpresse FP-06-economy

preiswerte Fußhebelpresse mit 2,0 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, tragbar,

für Fette von NLGI-Klasse 000 - 2

max. Betriebsdruck: bis 500 bar
Behälterinhalt: ca. 6000 ccm
Fördermenge pro Hub: ca. 2 ccm

Fußhebelpresse FP-06-economy

33 860 09







Zubehör für Hochdruck-Abschmiergeräte

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

MATO-Gummipanzerschläuche

Hochdruck-Gummipanzerschläuche DN 6 mit Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1.650 bar, für manuelle und pneumatische Hochdruckabschmiergeräte, z. B. pneuMATO 55, pneuMATO 75, Bucket-Greaser, FP-06, verbesserte Heavy-Duty-Ausführung,

verbesserte Heavy-Duty-Ausführung, Anschluss: R1/4" außen / R1/4" innen Überwurfmutter mit Dichtkegel

1,0 m	32 589 17
2,0 m	32 591 12
3,5 m	32 591 50
6,5 m	32 591 74
0 10 m	32 591 98
	2,0 m 3,5 m 6,5 m



mit Druckregler, Manometer, Kondensationsabscheider und Öler. Anschlüsse: Kupplungsstecker NW 7,2 / R1/4" AG

Beim Betrieb von Druckluftpumpen sollte unbedingt eine Wartungseinheit vorgeschaltet werden. Beachten Sie die Garantiebestimmungen der Pumpen!

Druckluft-Wartungseinheit 39 902 20

Hochdruck-Abschmierpistole, standard

Stahlausführung, mit Düsenrohr E4024 R1/8", 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Anschluss: R 1/4" IG,

Betriebsdruck max. 450 bar nicht geeignet für pneuMATO 75

Hochdruck-Abschmierpistole mit Linear-Drehgelenk

Hochdruck-Abschmierpistole mit Z-Drehgelenk, mehrachsig

34 108 03

34 108 34

ZSA-Adapter mit Schnellwechselkupplung

Dieser ZSA-Adapter nach ISO-Norm 7241 B inkl.

Druckentlastungsventil und Schnellwechselkupplung kann sicher an ein 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück angekoppelt werden. Bei Anschluss an einer Abschmierpistole für Hochdruck-Abschmiergeräte können z. B. Container von Zentralschmieranlagen befüllt werden.

ZSA-Adapter mit Schnellwechselkupplung 33 903 72

Fahrwagen

zur Aufrüstung zu mobilen Systemen für Füllgeräte und pneumatische Fettpumpen

Fahrwagen für 10-50 kg, leicht montierbar, mit Pumpwerkhalter und Griff, sehr stabile, **verzinkte Ausführung**

Standard-Fahrwagen für 200 l/ 180 kg Öl- und Fettgebinde stabiler Stahlrahmen, schwarz lackiert,

mit 2 Hartgummi-Festrollen, 1 Lenkrolle feststellbar,

Pistolenhalterung und Transportbügel abnehmbar

Premium-Fahrwagen für 200 l/ 180 kg Öl- und Fettgebinde stabiler Stahlrahmen, schwarz lackiert,

2 pannensichere PU-geschäumte Reifen,

2 Lenkrollen feststellbar,

Pistolenhalterung und Transportbügel abnehmbar

Fahrwagen für 10-50 kg Fettgebinde

Standard-Fahrwagen für 200 l / 180 kg Öl- und Fettgebinde

Premium-Fahrwagen für 200 l / 180 kg Öl- und Fettgebinde

34 701 80

34 701 66





2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 53

Fettzähler, Hochdruckabschmierpistolen und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

DIGIMET E5 Fettzähler

 $\label{thm:local-potential} \mbox{Hochdruck-Digital-Fettz\"{a}hler} \mbox{ } \mbox{\bf f\"{u}r} \mbox{ } \mbox{\bf Fette} \mbox{ } \mbox{\bf bis} \mbox{ } \mbox{\bf NLGI} \mbox{ } \mbox{\bf Klasse} \mbox{ } \mbox{\bf 2,} \mbox{ } \mbox{\bf d} \m$

Anzeige in ccm, rückstellbar, Anschluss R 1/4" innen,

Totalmenge in Liter, nicht rückstellbar,

Betriebsdruck: max. 500 bar
Berstdruck: min. 1.000 bar
Messgenauigkeit: +/- 3%
max. zul. Fördermenge: 2.000 ccm/min.

Digimet E5 ohne Zubehör R1/8"

Digimet E5 mit Düsenrohr R1/8"

35 415 76

Digimet E5 mit Hochdruck-Gummipanzerschlauch R1/8"

35 415 90

DIGIMET E5 Inline-Fettzähler

Hochdruck-Digital-Fettzähler für Fette bis NLGI Klasse 2,

techn. Daten siehe oben,

jedoch beidseitig Anschluss R1/8" innen

DIGIMET E5 Inline-Fettzähler 35 415 45

Hochdruckabschmierpistole, deluxe

stabile Ausführung mit Linear-Drehgelenk, Düsenrohr E4024 R1/8",

4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück, Anschluss: R1/4" IG,

Betriebsdruck max. 600 bar

niedrige Betätigungs- / Auslösekraft auch bei hohem Druck,

Pistole öffnet ohne Druckstoß,

ergonomische Griffform aus Kunststoff mit Schutzbügel,

drucktragende Teile aus Stahl,

Abzughebel mit Auslösesicherung

Hochdruckabschmierpistole deluxe mit Düsenrohr E4024 34 108 58

Lanze mit Schmierpinsel inkl. Abschmierpistole

Die 2-teilige 400/800 mm Lanze mit Schmierpinsel

inkl. Hochdruck-Abschmierpistole und mehrachsigem Z-Drehgelenk

kann direkt am Hochdruck-Gummipanzerschlauch eines

pneumatischen Abschmiergerätes angeschlossen werden.

Die Lanze ist mit einem PA6 Nylon-Pinsel (R1/8")

mit Bürstenkopf-Ø 25 mm ausgestattet um Flächen,

wie z.B. Führungs- und Gleitbahnen, Gleise oder

Weichen, offene Zahnräder, Ketten usw. zu befetten.

Lanze mit Schmierpinsel inkl. Abschmierpistole 33 795 44

Schmierpinsel mit Bürstenkopf-Ø 25 mm

Pinselfassung aus korrosionsbeständigem, vernickeltem Messing mit enorm widerstandsfähigen und langlebigen Pinsel-Borsten

aus gewelltem PA6 (Nylon), Bürstenkopf-Ø 25 mm,

Federelement aus Edelstahl, Anschlussgewinde R1/8"

Weitere Pinselgrößen in PA6 oder in Edelstahl auf Anfrage erhältlich!

Schmierpinsel mit Bürstenkopf-Ø 25 mm 33 795 51

Hochdruck-Schmiergriff mit Linear-Drehgelenk

inkl. Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R1/8",

geeignet z. B. für Bucket-Greaser, FP-06

Hochdruck-Schmiergriff mit Linear-Drehgelenk 33 902 80

Drehgelenke für Abschmierpistolen

Heavy Duty-Ausführung, kugelgelagert, R1/4"

Drehgelenk linear, für Abschmierpistolen

34 109 02

Drehgelenk mehrachsig (Z-Type), für Abschmierpistolen

34 109 40















pneuMATO 55 Fettsprühgeräte und Zubehör

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr. EUR / St.

pneuMATO 55 - LubeJet, stationär

Fettsprühgerät mit einzigartiger Technologie. Das Gerät basiert auf der Hochdruck-Abschmierpumpe pneuMATO 55 kombiniert mit einem speziell entwickelten **Fettsprühsystem.** Die Sprühpistole wurde für Fette bis NLGI Klasse 2 konzipiert. Der Spezial-Doppelschlauch mit Hochdruck-Abschmierschlauch und Druckluftversorgungsschlauch ist mit einem hochwertigen Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt.

Lieferumfang:

pneuMATO 55 - Druckluftaggregat, Druckübersetzung 1:55, 10 m Spezial-Doppelschlauch, Fettsprühpistole, Druckregler 5 bar, Lufteingangsdruck wird auf 5 bar begrenzt

Ausführung mit 3,5 oder 6,5 m Schlauchlänge auf Anfrage

pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 25 kg, Innen-Ø 300-335 mm	33 727 29	2.940,20
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 757 20	2.989,20
pneuMATO 55 - LubeJet, stationär f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 701 21	3.320,60

pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit stabilem Fahrwagen

Ausführung mit 3,5 oder 6,5 m Schlauchlänge auf Anfrage

pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 25 kg, Innen-Ø 300-335 mm	33 726 20	3.069,00
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 50 kg, Innen-Ø 355-387 mm	33 756 21	3.115,00
pneuMATO 55 - LubeJet, fahrbar f. 200 kg, Innen-Ø 550-590 mm	33 700 08	3.838,90

Fett-Sprühpistole für pneuMATO 55 - LubeJet

Diese Fett-Sprühpistole für pneuMATO 55 - LubeJet bietet viele Möglichkeiten zum Versprühen von Fetten. Fettstrahl, Fett- und Luftmenge können individuell eingestellt werden.

Max. zulässiger Lufteingangsdruck beträgt 10 bar Max. zulässiger Materialdruck beträgt 250 bar

Fett-Sprühpistole LubeJet 33 793 60 1.980,80

Fett-Sprühlanze für pneuMATO 55 - LubeJet

2-teilige Sprühlanze 2 m für pneuMATO 55-LubeJet zum Be-/Einsprühen unzugänglicher Oberflächen an Maschinen. Mit der Sprühlanze können handelsübliche Schmierstoffe bis NLGI Klasse 2 versprüht werden.

Fett-Sprühlanze 2,0 m für pneuMATO 55 - LubeJet, 90° Sprüh	hkopf 33 795 75	1.089,90
Fett-Sprühlanze 2,0 m für pneuMATO 55 - LubeJet, 180° Sprü	hkopf 33 795 82	1.089,90

Doppelschlauch für pneuMATO 55 - LubeJet

Spezial-Doppelschlauchsystem mit Hochdruck-Fettschlauch (Berstdruck 1.650 bar mit Stahlgeflechteinlagen) und Druckluftversorgungsschlauch. Beide Schläuche sind mit einem hochwertigen Schutzschlauch mit integrierter Stahlspirale sicher ummantelt.

pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 3,5 m	33 793 08	224,20
pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 6,5 m	33 793 15	385,30
pneuMATO 55 - LubeJet Doppelschlauchsystem 10 m	33 793 22	529,30

Druckbegrenzer 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet

Dieser Druckbegrenzer begrenzt den Luftdruck am Lufteinlass der pneumatischen Pumpe auf max. 5 bar. Der Druckbegrenzer ist mit Anschluss für den Druckluftversorgungsschlauch ausgestattet.

Druckregler 5 bar für pneuMATO 55 - LubeJet 33 794 90 116,30



2023/04 MATO GmbH & Co. KG www.mato.de 5

Elektrische Abschmiergeräte

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten Best.-Nr.

MATO eHybrid-Greaser 230 V

Im neuartigen mobilen MATO eHybrid-Greaser 230 V wird eine spezifisch entwickelte Hydraulik-Hochdruck-Kolbenpumpe, mit einem Förderdruck von bis zu 400 bar, von einer Elektro-Zahnradpumpe hydraulisch mit Öl angetrieben.

Mit dem Einschalten der 230 V Hydraulik-Zahnradpumpe wird das Hydrauliköl zur Hochdruck-Kolbenpumpe gefördert, so dass mit dem Öffnen des Abzughebels der Hochdruck-Abschmierpistole die Fettförderung beginnt.

Das Loslassen des Abzughebels beendet die Fettförderung bzw. den Abschmiervorgang.

Der mobile MATO eHybrid-Greaser 230 V eignet sich zum Abschmieren von Maschinen, Fahrzeugen und Geräten mit handelsüblichen Schmierfetten der NLGI-Klasse 000 - 2.

Im Lieferzustand ist die hydraulische Einheit bereits betriebsfertig vormontiert und mit Hydrauliköl befüllt.



Technischen Daten.

Spannung: 230 V / 50 Hz
max. Förderleistung: 380 ccm/min.
max. Druckleistung: 400 bar
Motorleistung: 0,75 Kw

Merkmale

- Hydraulik-Hochdruck-Kolbenpumpe
- Elektro-Zahnradpumpe mit Druckentlastung, Hydraulik-Ölbehälter inkl. Ölstandsauge sowie Einfülldeckel (inkl. Entlüftung)
- pulverbeschichteter Staubschutzdeckel
- spezieller Fettfolgekolben zur optimalen Eimerentleerung
- 3,5 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch DN 6 mit Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1.650 bar (6,5 m und 10 m auf Anfrage erhältlich)
- 5 m Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
- Hochdruck-Abschmierpistole mit Z-Gelenk und Düsenrohr
- stabiler, pulverbeschichteter Fahrwagen mit höhenverstellbarem Pumpwerkhalter, rollengelagerten Vollgummirädern und zwei Lenkrollen, feststellbar
- 200 kg Version mit Premium-Fahrwagen Art.-Nr. 34 701 66 inkl. 2 pannensicheren PU-geschäumten Reifen

